# PATENT ABSTRACT OF KOREA

(11) Patent number: 10-0204051

(24) Patent Date: March 25, 1999

(65)Publication number: 1998-0050439

(43)Date of publication of application : September 16, 1998

(21)Application number: 10-1996-0069262

(22)Date of filing: December 20, 1996

(71)Applicant: KOREA TELECOM

(54) Title: The remote command reservation method, the automatic operation apparatus and method for transmitting with a satellite

(57)Abstract:

1. The technical field in which the invention in claims belongs

The satellite control system

2. The technical problem which the invention tries to solve

The satellite operator always memorizes the transfer time for transmitting the remote command to a satellite in the specific time. And particularly in case of periodically to sending the same command to a satellite, it is very troublesome. Moreover, since transmitting the remote command to a satellite without the various verifications about the remote command procedure, the serious problem is contained in the safety of the satellite operation.

3. The point of the solution of an invention.

The present invention comprising defining the remote command procedure consisting of remote commands for transmitting to a satellite or the combination of the remote commands; and defining the automatic performance start time about the remote command procedure; playing the various inspections about the grammar about the remote command procedure and meaning to register in the reservation table; and if it becomes the time for to transmitting with a satellite, automatically transmitting the remote command without the intervention of the satellite operator in a satellite.

4. The important use of an invention.

The satellite control system

# 한국 등록특허번호 제0204051호(1999.06.15) 1부.

#### [첨부그림 1]

10-0204051

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. Cl.		(45) 공고일자 (11) 등폭번호	1999년 06월 15일 10-0204051 1999년 06월 25일
HD40_9/00		(24) 등록및자	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	1996년 12월 20일 1996년 12월 20일	(65) 공개번호 (43) 공개일자	복 1998-0050439 1998년09월 16일
(73) 특허권자	한곡전기룡신공사 이기 경기도 성당시 본당구 정	백월 자동 206한국진자통신연구:	원 · 정선중
(72) 발명자	대전광역시 유성구 가정통 161번지 김재훈 대전광역시 유성구 머은동 한빛이피트 109-1303 박현수		
	대천광역시 유성구 신성동 한왕마파트 105동(603호 김재명		
(74) 대리인	대전광역시 유성구 더운 박해진, 원석회	를 한빛OND트 132-606	

#### AW.

# (54) 위성으로 건송하기 위한 원격명장 예약 및 자동수행 장치 및 방법

기, 청구범위에 기재된 발명이 속한 기술분야,

위성 판제 시스템

2 발명이 해결하고자 하는 기술적 과제

위성 운용자는 특정한 시간에 위성으로 원격명령을 진승하기 위한 진송시간을 늘 기억하고 있어야 하며, 특히 단순히 동말한 명령을 주기적으로 위성에 보내야 하는 경우 때우 번거롭다. 또한 완격명령 열차에 대한 다양한 경종 없이 원격명령을 위성으로 전송하므로 위성 운용의 안전성에 심각한 운제를 내포하고 있다.

3. 발명의 해결 방법의 요지

위성으로 건승하기 위한 원격명령 또는 원격명령의 집합으로 구성된 원격명령 절차 및 원격명령 절차에 대한 자동수행 시작 시간을 정의하고, 원격명령 절차에 대한 문병 및 의미에 대한 다양한 검사를 5여 예 의 테이블에 등록하고, 위성으로 전승하여야 할 시간이 되면 위성 운용자의 개입없이 자동적으로 위성에 원격명령을 전송한다.

4. 발명의 중요한 용도

위성 관제 시스템

15#4

<del>52</del>

### BNA

### 도면의 과장관 실명

도1은 본 발명이 적용되는 시스템 구성도

도2는 위성으로 전송하기 위한 원격명령 예약 및 자동수행 불력 구성도,

도3은 위성으로 전승하기 위한 원격명령 메약 호름도,

도4는 위성으로 전승하기 위한 원격명령 자동수행 호름도이다.

· 도면의 주요 부분에 대한 부호의 결명

11 : 위성

12 : 안테나

13 : 신호변환기

14 : 실시간 처리기

15 : 임무분석 처리기

16 : 원격 명령 생성/수행 처리기

17 : 위성상태 출력기

22º 342 48

보용의 목적

### 强度的 奇奇色 对意思的 架 그 분야의 普通刀廠

본 발명은 우주공간에 있는 위성을 감시 및 추적하고, 제어하는 위성관제 방법에 관한 것이다. 기존에는 위성을 제어하고 감시하기 위한 원격명령을 위성으로 전송하기 위하여 원격명령 하나 하나를 보 내고자 하는 시간에 위성 운용자가 일일이 입력을 하며 위성으로 전송하거나, 사전에 원격명령 절차 화일 급 정의한 후 전송시간에 맞추어 위성 운용자가 원격명령 절차 화일을 수행시키는 방법으로 수행하였다.

이와 같은 경우에 위성 운용자는 욕정한 시간에 위성으로 원격명령을 진속하기 위한 전송시간을 늘 기억하고 있더마.하는 제의에 있으며, 단순히 동일한 명령을 주기적으로 위성에 보내아 하는 경무 때무 번기롭다. 또한 원격명령 절차에 대한 다양한 강중 없이 위성으로 원격명령을 진송하므로 위성 운용의 안진성에 삼각한 문제를 내포하고 있다.

## 整理的 的原因对 奇仁 刀全型 逐渐

본 법명의 유적은 우주공간에서 운용증에 있는 위성으로 원격명령을 전승하기 위한 원격명령 접치 및 원 격격령 결치에 대한 자동수행 시작 시간을 정의하며, 원격명령의 안전성을 확보하기 위하여 원격명령 절 치에 대한 문법 및 의미에 대한 다양한 검사를 수행하며 검증한 후 원격명령 절차를 예약 테미팅에 등록 하고, 위성으로 원격명령을 전송하여야 함 시간이되면 위성운용자의 개입없이 자동적으로 원격명령 접차 내에 있는 원격명령을 하나씩 위성으로 전송하는 방법을 제공하는데 있다.

#### 발명의 구성 및 작음

상기의 목적을 달성하기 위하며, 본 발명의 밀실시에에서는 위성을 감시; 추적 및 제어하는 위성관제시스 템에 있어서,

원격명령 데이터베이스에 있는 기존의 원격명령 및 원격명령 점차 내용을 검색할 수 있는 원격명령 리스 트 검색 수단

·상기 원격명형 데이타베이스에 있는 원격명명 리스트들을 기본으로 위성으로 보낼 원격명형 절차를 정의, 편집 및 저장하기 위한 원격명령 절차 정의 수단)

원격명령 절치의 검증률 수행하기 위한 원격명령 절차 검증 수단(

시스템의 현재시간을 읽어 예약 테이틸에 있는 원격명령 절차들의 수행 시작 시간을 조사하며 현재 시스 댐 시간과 암치하는 원격명령 절차를 추출하는 원격명령 수행시간 검사 수단;

수행탑 원격명령 점차내에 있는 원격명형을 하나씩 위성으로 진송하고, 계속 수행 여부를 결정하는 원격 명령 진송수행 수단, 및 상기 위성으로부터 수신한 원격측정 데이터를 수신하여 원격측정 데이터베이스에 저장하는 원격측정 수집/저장 수단을 구비한다.

본 법명의 다른 실시에에서는, 위성을 감시, 추적 및 제어하는 위성관제시스템에 적용되는 위성으로 진승 하기 위한 원격명령 절차를 정의하여 예약 테이븀에 저장하기 위하여 수행되는 원격명령 예약 방법에 있 어서, 원격명령 데이타베이스에 있는 원취명명 리스트율을 출력하고, 원격명령 절차/정의에 필요한 원격 명령을 즐릭된 원격명령 리스트에서 선택하는 제1단계:

상기 제1 단계에서 선택된 원격병명을 위성으로 천충한 후 위성으로부터 수신된 원격측장 데이타를 조사 하더마 하는지 끝단하며, 조사를 하며야 하는 원격명령인 경우는 조사 표시를 하는 제2 단계:

..상기 제1 단계에서 선택된 원격명령의 특성상(원격명령을 수행한 후 다음 원격명령을 수행하기 전 대기 ..시간이 필요한 경우 대기 시간을 설정하는 제3.단계()

원격명령 점차에 대한 정의를 끝발 것인지의 대부를 판단하며 계속적으로 원격명령 절차를 정의함 경우는 제1 내지 제3 단계를 반복하고, 원격명령 절차 장의가 완성되었을 경우 원격명령 절차의 수행 시작 시간 (년,월,일,시,분)음 성정(9)하는 제4 단계;

상기 제1 내지 제3 단계에서 정의된 원격명량 절차에 대한 검증을 수행하는 제5 단계 및 상기 제5 단계 의 검증 결과에 따라 운제가 없는 경우 예약 테이블에 원격명량 절차품 저장하는 제6 단계를 포함한다.

본 발명의 또다른 실시에에서는, 위성으로 예약 테이블에 저장되어 있는 원격 명령 절차를 수행 시간에 맞추어 위성으로 전송하기 위한 원격 명령 자동 수행 방법에 있어서,

현재·시간읍 추출하는 제1 단계:

예약 테미블에 등목된 원격명령 절차 중 현재 시간에 수행되어야 하는 절차가 있는지를 조사하여 수행될 원격명령 절차가 없는 경우는 소장 시간동안 기다렸다가 상기 저나단계를 수행하는 제2 단계;

수행일 원격명령 절차가 있는 경우 해당 원격명령 절차를 메맞 테마블에서 추출하는 제3 단계)

원격명림 절차내에 있는 원격명령중을 하나씩 읽어 위성으로 원격명령을 진송하는 제4 단계;

위성으로 진송한 삼기 원격명령의 원격측정 데이타 값을 조사하여이하는지 판단하여, 원격측정 데이타 값

·음 조사하여이하는 경우·원격측정 데이티베이스에서 전송한 원격명령에 대용하는 원격측정 데이티를 추盛하여 위성의 상태를 조사하는 제5 단계;

계속적으로 상기 원격명령 절차에 있는 원격명령 수행이 가능한지 판단하여 수행이 불가능 하면 증료하고, 수행이 가능하면 다음 원격명령을 수행하기 전에 기다리는 대기 시간을 설정(62)하였는지 조사 하는 제3 단계:

대기 시간이 설정되어 있는 경우 설정된 대가시간 동안 기다리고, 대기 시간이 설정되어 있지 않은 경우 원리명령 절차내의 모든 원격명령이 수행되었는지 며부품 조사하는 제? 단계: 및 모든 원격 명령의 수행 이 완료되었으면 공료하고, 그렇지 않으면 상가 제3 내지 제? 단계를 수행하는 제8 단계를 포함한다.

이라, 첨부된 도면을 참조하며 본 발명의 실시예를 상세히 설명한다.

도1은 위성을 감시 및 추적하고 제어하며, 임무형 분석하는 위성관제시스템의 구성형 나타내는 것으로, 위성(11), 안테나(12), 산호변환기(3), 실시간 처리기(4), 임무분석 처리기(15), 원격명령 생성/소행 처리기(16), 및 위성 상태 출력 처리기(17)를 구비한다.

인테니(12)는 위성(II)으로 부터 위하기 상태를 LEEHH는 원격축정 데이티를 수십하고, 신호변환기(13)는 수신된 원격측정 데이티를 사용하고, 신호변환기(13)는 수신된 원격측정 데이티를 사용하고, 신호변환기(13)는 수신된 원격측정 데이티를 사용하고, 임무보석 처리기(13)로부터 보내은 위성관련 데이티를 수집 저장하며, 원격명함의 진송을 당하고, 임무보석 처리기(15)는 위성의 자세 및 제도 조정을 위한 데이타 본석과 임무임정제획을 수립한다. 원격명 등 생성수(4월 처리기(16)는 원격명함을 생성하고 처리하고, 위성상대 출력처리기(17)는 위성으로 부터 수신한 원격측정 데이티를 기본으로 위성제의 상대를 그래픽 형태로 클릭한다. 신호 변환기(13), 실시간처리기(14), 임무보석 처리기(15)는 원격명함 생성/수행 처리기(16), 위성상대 출력처리기(17) 등은 LAN 장치(18)로 면결되어 필요 데이티를 송수신한다.

도2는 위성으로 건승하기 위한 원격명당 예약 및 지통수행 범락 구성도로 원격명당 예약 및 자동수행을 위하여 필요한 블릭율을 나타낸다.

[완격명량 리스트] 검색(불력(21))은 완격명령(데이타베이스(22)에 있는 기존의 완격명령(및 원격명령 점차 [내용율 출력하여 불 수 있다.

원격명량 젊차 정의 클릭(23)은 원격명량 데이타베이스(22)에 있는 원격명령 리스트를톱 기본으로 위상으로 보谐 원격명량 접차를 권리하고, 각 원격명령에 대하여 수행 후 위성으로부터 수신한 관련 원격측정 데이타를 조사하여야 하는지에 대한 표시 및 수행 시작 시간(년,월,일,시,분)을 결정하여 원격명당 절차 에 대한 검증을 요청하다, 검증 출과 이상이 없으면 예약 테이블(4)에 수행시간 순으로 원격명령 절차용 저장하고, 예약 테이블에 저장되어 있는 원격명량 협차 내용을 변경하거나 삭제한다.

·원격명령·절차 검증 | 클릭(5)은 '정의된 원격명령 '절차에 대하여 문법적인 '에러, 기존에 정의된 '절차와 '수행시간미 '중력되는지 '여부, ''정의한 '원격명령 '절차대로 '수행하였을 '경우 의미상의 문제는 '없는지' 등을 검 사하여 '원격명령 절차에 대한 '중합적인':검증을 수행한다.

.원격명량 수행시간 검사 클릭(26)은 시스템의 현재시간을 읽어 예약 테이블에 있는 원격명령 젊차물의 수 행 시작 시간을 조시하면 현재 시스템 시간과 임치하는 원격명령 점차를 추운한다.

원격명명 진승수행 등록(27)은 수행된 원격명명 참채내에 있는 원격명명을 하나씩 위성으로 진송하며, 필 요시 위성으로 수신한 원격측정 데미타베이스(23)에 있는 관련 원격측정 데미타를 추렴하며 계속 수행 며 부름 검정한다.

원격측정 수정/저장 불력(8)은 위성(11)으로 부터 수신한 원격측정 데이터를 수신하여 원격측정 데이티바 이스(29)에 저장한다.

도3은 위성으로 전승하기 위한 원격명령 예약 흐름도로서, 위성으로 전송하기 위한 원격명령 절차를 정의 하여 예약 테미늄에 저장하기 위하여 수행되는 불탁률의 처리 흐름을 나타낸다.

하여 메약 테미늄에 저장하기 위하여 수행되는 불력률의 처리 호롱를 나타낸다.

우선, 원격명명 데미타베이스(22)에 있는 원격명령 리스트급을 추행하여 화면에 원격명령 리스트급 협력
(31) 한다. 원격명령 결차를 점의하기 위하여 필요한 원격명령을 활력된 원격명령 리스트에서 선택(33)하며, 변덕 원격명령인 위성으로 전송된 후 위성으로 부터 수신된 원격명경 리스트에서 선택(33)하며, 미한단 원격명령인 위성으로 전송된 후 위성으로 부터 수신된 원격용경 테미타물 조사하여야 하는지에 대한 판단을 하여(34), 조사를 하여야 하는 원격명령인 경우는 조사 표시(35)를 한다. 선택된 원격명령의 독성을 원격명령을 수행하기 전 대기 시간이 필요한 경우(36) 대기 시간을 원격명령을 수행한 및 다음 원격명령을 수행하기 전 대기 시간이 필요한 경우(36) 대기 시간을 설정(37) 하며, 원격명령 절차에 대한 정의를 건발 것인지(3) 이부를 판단하여 계속적으로 원격명령 환수를 성의할 경우(38), 단계 33부터 단계 37)까지의 참사를 세계 등 시간 원칙명령 참차 정의가 원생되었을 경우(38) 원격명령 절차의 수행 시작 시간(년 원 원 시 분)를 설정(9) 하여, 원격명령 절차에 대한 검증을 목사에 대한 검증을 목사에 위한 경우(41) 에서 메시지를 출력하고 증공한다. 문법적인 에너가 있는 경우(41) 기존에 전의된 접치와 수행시간의 증복 여부, 정의된 원격명령 절차대로 수행하였을 경우 위성에 차면적인 문제정의된 접치와 수행시간의 증복 여부, 정의된 원격명령 절차대로 수행하였을 경우 위성에 차면적인 문제정의 문제경을 조사(43)하여 문제가 있는 경우(44) 에러 메시지를 출력(46)하고 중공한다. 원격명령 절차에 대한 검증을 통하며 공자가 없는 경우(44) 에러 메시지를 출력(45)하고 중공한다. 원격명령 절차에 대한 검증을 통하며 경우 예약 테미블(47)에 수행 시작시간 순으로 원격명령 절차를 사장(46)한다. 예약 테미블(47)에 자장되어 있던 원격명령 절차에 대한 연경을 위하여 자장되어 있던 원격명령 절차에 대한 연경을 위하여 자장되어 있던 원격명령 절차에 대한 연경을 위하여 자장되어 및 원격명령 결사 대용을 위어 원하는다 대로 변경(33)를 한 후 위에서 인당 수행 절차에 대한 처리하며, 필요시 메약 테미블(47)에 등록되어 있는 원격명령 절차를 삭제하며, 학의 예약 테미블의 내용을 수행시간 순으로 공리한다.

도4는 위성으로 진승하기 위한 원격명령 자동 수행 호통도로 위성으로 예약 테이븀에 저장되어 있는 원격명령 절차를 수행 시간에 맞추어 위성으로 전승하기 위하여 수행되는 불럭물의 처리 호롱을 나타낸다.

현재 시간을 추출(51)하기 위하며 시스템의 현재 시간을 읽는다. 시스템의 현재 시간을 기본으로 예약 테 미늄(52)에 등록된 원격명령 정치 중 현재 시간에 수행되어마 하는 정치가 있는지를 조사(53) 하면 수행

팀 원격명량 접자가 없는 경우(54) [분을 기다렸다(55)가 다시 현재 시간을 추출(51)하기 위하여 시스템 의 현재 시간을 입으며, 시스템의 현재 시간을 기본으로 예약 테미블(52)에 등록된 원격명량 절차 중 현재 시간에 수행되어야 하는 절차가 있는지를 조사(53)한다. 수행될 원격명량 절차가 있는 경우(54) 해당 원격명량 절차를 예약 테미블(52)에서 추출하며, 원격명량 절차대에 있는 원격명량을 하나씩 읽어(55) 위성으로 원격명량을 참하는 연소(57)한다. 위성으로 전송한 원격명량이 원격증한 테이터를 갖춘 조사 하다는 표시가 있는 경우(56) 원격측장 데미타베미스(55)에서 전송한 원격명에 대용하는 원격측장 데미타를 추출(60)하며 위성의 상태를 조사하며, 계속적으로 원격명량 절차에 있는 원격명당을 수행하여도 되는지를 판단하여(61) 수행이 불가능하면 데 이상의 원격명당을 위성으로 전송하지 않고 중로하며, 수행이 가능하면 다음 원격병장 수행하기 전에 기다리가 위하여 기가 시간을 설정(57) 하다 있는 경우 원건 간이 물정되어 있는 경우 설정된 대기시간 동안 기다리여(53), 대기 시간에 설정되어 있는 경우 원건명량 절차대의 모든 원격명량이 구성되었는지 여부를 조사(64)하며 보냅 원격명령이 있는 경우 원건명 잘차에서 원격명령을 추출(55)하여 위성으로 원격명령을 전송(57)하며, 원격명량 절차에 정의된 모든 원격명령을 전송하였을 경우 "작업을 중로한다.

#### 思想型 五耳

위성 '문용자는 '언제 어떤 원격명령을 위성으로 보내다 하는지에 대하여 등 기억하여야 하는 번기로급용 해결하고, 위성으로 원격명령을 진출하기 전에 정막한 원격명령 참처에 대한 문법 및 의미에 대한 다양한 경증을 통하여 문제점을 사전에 처단하며, 항시 정확한 원격명령을 위성으로 진송하므로써 위성을 안정적 이고 신뢰성있게 문용할 수 있는 호과가 있다.

#### (४) स्ट्राय अन

#### 청구항 1

위성을 감시, 추적 및 제어하는 위성판제시스템에 있어서, 원격명령 데이티베이스에 있는 기존의 원격명 형 및 원격명령 절차 내용을 경색할 수 있는 원격명령 리스트 검색 소단;

성기 원격명령 데이타베이스에 있는 원격명령 리스트들을 기본으로 위성으로 보본 원격명령 절차를 정의, 편집 및 저장하기 위한 원격명량 절차 정의 수단;

원격명령 절치의 검증을 수행하기 위한 원격명령 절차 검증 수단,

시스템의 현재시간을 읽어들여의속테이들에 있는 원격명령 절차물의 수행 시작 시간을 조시하며 현재 시스 행 시간과 임치하는 원결명령 현차물 주문하는 원격명령 수행시간 검사 수단;

수행할 원격명령 절차내에 있는 원격명령을 하나씩 위성으로 진승하고, 계속 수행 여부를 결정하는 원격명령 전송수행 수단; 및 삼기 위성으로부터 수신한 원격측정 데이터를 수신하여 원격측정 데이터에 지장하는 원격측정 수집/저장 수단을 구비하여 이루어진 위성으로 진승하기 위한 원격명령 예약 및 자동수행 장치

#### 심구함 2

위성을 감시, 추적 및 제어하는 위성관제시스템에 적용되는 위성으로 전승하기 위한 원격명령 점차를 정 의하여 예약 대이용에 저장하기 위하여 수행되는 원격명형 예약 방법에 있어서, 원격명령 데이터베이스에 있는 원격명령 리스트들을 품력하고 원격명령 점차 정의에 풍요한 원격명형을 움먹된 원격명령 리스트에 서 선택하는 제1 단계:

상기:제1·단계에서 선택된 원격명명을 위성으로 '전승한 후 위성으로부터 수신된 원격축정 데이터를 조사 하며야 하는지 판단하여, 조사를 하여야 하는 원격명령인 경우는 조사 표시를 하는 제2 단계:

상기: 제1 단계에서 선택된 원격명임의 특성상 원격임명을 수행한 후 다음 원격명명을 수행하기 전 대기 시간이 필요한 경우 대기 시간을 성정하는 제3 단계:

원격명형 절차에 대한 정의를 용발 것인지의 대부를 판단하여 계속적으로 원격명량 절차를 정의할 경우는 제1 내지 제3 단계를 반복하고, 원격명한 절차 정의가 완성되었을 경우 원격명량 절차의 수행 시작 시간 (년,월,일,시,분)을 설정(9)하는 제4단계;

상기 제1 내지 제3 단계에서 정의된 원격명립 정치에 대한 검증을 수행하는 제5 단계 및 상기 제5 단계 의 검증 결과에 따라 문제가 없는 경우 예약 테이블에 원격명량 접치를 저장하는 제6 단계를 포함하여 이 무대진 위성으로 전승하기 위한 원격명령 예약 방법.

제2할에 있어서, 예약·테이블에 제집된 원격명령 절차를 변경하는 단계를 더 포함하는 것을 복장으로 하는 위성으로 진승하기 위한 원격명령 예약 방법.

제2할에 있어서, 삼기 제5 단계는/ 원격명령 범치의 문법(Syntax)를 조사하며, 문법적으로 문제가 있는 경우 에러 메세지를 불력하고 중로하는 단계;

문법적으로 문제가 없는 경우는 의미상의 문제가 있는지를 조사하며, 의미상에 문제가 있을 경우에는 에 리 매세지를 출력하고 중로하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 위성으로 진송하기 위한 완격임령 예약 방법:

#### 청구할 5

제2함에 있어서, 상기 제6 단계는 검증된 상기 원격명령 결차를 수행시간순으로 저장하는 것을 목장으로 하는 위성으로 진승하기 위한 원격명령 예약 방법

#### 성구한 6

제4할에 있어서, 원격영령의 악미상의 문제를 조사하는 단계는, 기존에 정의된 젊차와 수행시간이 증택되는지의 여부를 조사하는 단계:

정의된 원칙명령 정차대로 수행하였을 경우 위성에 치명적인 문제 발생하는지의 여부를 조사하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 위성으로 진승하기 위한 원격명령 예약 방법.

#### 정구한 ?

위성으로 예약 테이블에 저장되며 있는 원격 명령 절차를 수행 시간에 맞추어 위성으로 전송하기 위한 원 격 명령 자동 수행 방법에 있어서, 현재 시간을 추줍하는 제 단계; 메약 테이블에 동록된 원격명령 정차 중 현재 시간에 수행되어야 하는 정차가 있는지를 조사하며 수행될 원격명령 정차가 없는 경우는 소정 시 간동안 기다렸다가 상기 제1단계를 수행하는 제2단계;

수행됨 원격명령 절차가 있는 경우 해당 원격명령 절차를 예약 테미털에서 추쭙하는 제3 단계;

원곡명령 접차내에 있는 원격명령들을 하나씩 읽어 위성으로 원격명령을 진승하는 제4 단계:

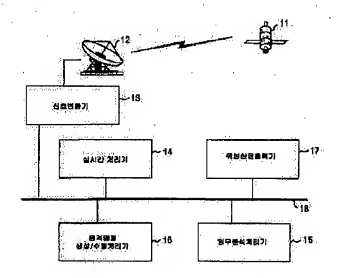
위성으로 건송한 삼기 왕격당명의 왕국측정 데이타 값을 조사하여이하는지 판단하여, 원격측정 데이타 값을 조사하여이하는 경우 원격측정 데이타베이스에서 건송한 원격명령에 대용하는 원격측정 데이타를 추출하여 위성의 삼대를 조사하는 제5 단계:

계속적으로 상기 원격명령 절차에 있는 원격명령 수행이 가능한지 판단하여 수행이 불가능 하면 용료하고, 수행이 가능하면 다음 원격명령을 수행하기 전에 기타리는 대기 시간을 성장(62)하였는지 조사 하는 제6 단계:

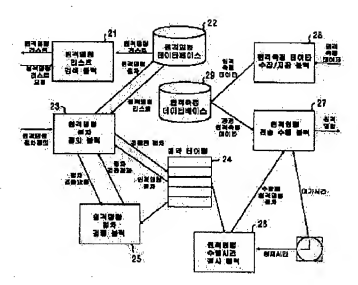
대기 시간이 실정되어 있는 경우 설정된 대기시간 동안 기다리고, 대기 시간이 설정되어 있지 않은 경우 원격명량 절차내의 모든 원격명량이 수행되었는지 여부를 조시하는 제? 단계: 및 모든 원격 명령의 수행 미 완료되었으면 종료하고, 그렇지 않으면 상기 제3 내지 제? 단계를 수행하는 제8 단계를 포함하며 미루 대진 위성으로 진심하기 위한 원격명령 자동수행 방법

<u> 50</u>

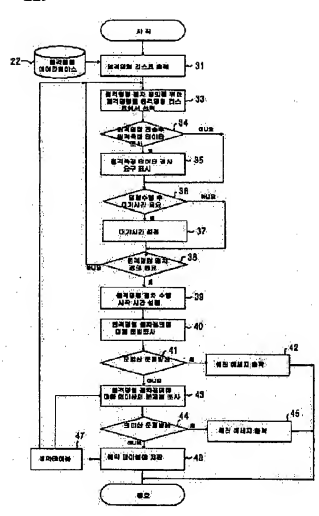
*도图1* 



*52*2

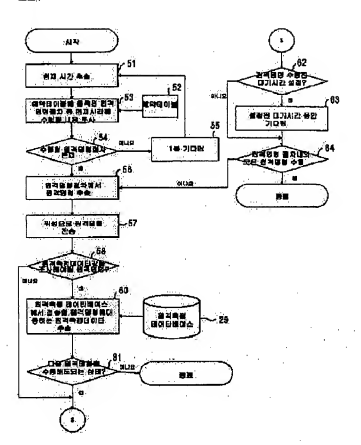






8-7





8-8